

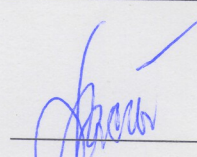
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Буй Чи Тхань на тему «Алгоритмы обработки сигналов в радиолокаторах предупреждения столкновений транспортных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.14 – «Радиолокация и радионавигация»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Расторгуев Владимир Викторович	1949 г., Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ)	Кандидат технических наук, диплом ТН № 027941, протокол №2 от 31.10.1978 г. Доцент, аттестат доцента ДЦ № 092354 от 30.06.1986г., протокол № 31ц/19 Шифр специальности 05.12.14	1. Andrey Ananenkov, Anton Konovaltsev, Vladimir Nujdin, Vladimir Rastorguev*, Pavel Sokolov – “Algorithms of Processing of Radar Images in Radio Vision Systems of the Car”, Proceeding of International Conference on Transparent Optical Networks – ICTON-MW’09, Angers, France, December 10-12th, 2009. IEEE explore, Digital library E-ISBN: 978-1-4244-5746-5, Print ISBN: 978-1-4244-5745-8. 2. Vladimir Rastorguev, Christian Betz, Otto Strobel – “Optimizations of Parameters of the Radiometric Sensor of Movement Speed of Vehicles”, Proceeding of 13 th International Conference on Transparent Optical Networks – ICTON’2011, Stockholm, Sweden, June 26 – June 30, 2011. IEEE Catalog Number: CFP10485-USB, Print ISBN: 978-1-4577-0882-4/11/\$26.00 ©2011 IEEE. 3. Ананенков А.Е., Нуждин В.М., Расторгуев В.В. Особенности оценки характеристик обнаружения в РЛС малой дальности // Радиотехника. Издательство «Радиотехника». 2013, стр. 35-39. 4. Rastorguev Vladimir – Radiometric Speed Sensor for Vehicles, Chapter 13, monograph “Communication in Transportation Systems”, editor Otto Strobel, IGI Global, USA, 2013, ISBN 978-1-

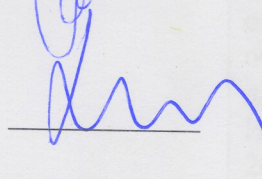
			<p>4666-2976-9, pp. 343 – 358.</p> <p>5. Нуждин В.М., Расторгуев В.В., Шнайдер ВБ. - Исследование точности определения местоположения автомобиля относительно границ дороги // Журнал радиоэлектроники, Институт радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова, электронный журнал, ISSN 1684-1719, 2014г., №8.</p> <p>5. Ananenkov, A.E., Thanh, B.C., Gerasimov, L.A., Rastorguev, V.V., Sokolov, P.V., Evaluation of vehicle movement speed by the means of the automobile radar data. International Conference on Transparent Optical Networks 2015-August.</p> <p>6. Vladimir Rastorguev, Andrey Ananenkov, Vadim Skosyrev, Dmitry Marin, EVALUATION OF VISIBILITY PHENOMENON IN CLEARANCES OF CLUTTER IN THE SHORT-RANGE RADAR. Revue roumaine des sciences techniques. Série Électrotechnique et Énergétique. Issue 3, 2016.</p> <p>7. Vladimir Rastorguev, Andrey Ananenkov, Anton Konovaltsev, Vladimir Nujdin, Pavel Sokolov - Optical and microwave technologies for telecommunication networks. Editor Otto Strobel, Wiley, UK, 2016, ISBN 978-1119-971900, pp. 438 – 461.</p>
--	--	--	--

Доцент кафедры «радиоприемные устройства»
МАИ, к.т.н., доцент



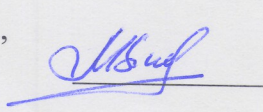
В. В. Расторгуев

Председатель диссертационного совета
Д212.125.03, д.т.н., проф.



Д. И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д212.125.03, д.т.н.,
проф.



М. И. Сычев